## INDEX OF CLAIMS

		•			
•	Rejected		N		Monat
=.	hawall Allowed		ï	••••••	MAIN-BIEC(BO
<u>.</u>	(Through numeral) Canceled		'		Interference
	(oon nomoral) Caucelog		. V		Annast
	Restricted		ο.		Whiteat
•			Çi.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Objected

	••••	·.	. 1.	5																	Onlected												
	٠	_[	m.					0	nlo.				<del></del>	7	[		1			<u>-</u> ٠-						· · · · ·							
i		n I	_		T	T	٦.	7-	٦		1.	_	7	4	10	Haln	니_				_0	alo	_					LCI	ลไก	$\Pi$			
	-	- 1	Onginal		-		,	1	1	1	1		1		·];	٦	, l		.			Τ.	7	7-	٦	1.		1:	Υ-			٦	٠.
i	1	1	g,		1	1			ŀ	1	1.		-	1	1 -	Odoipa										1		i	Original	i   :	. [		
		· (	21		L		1		1	1	1	1			l d	1 5		1	J	1			1.			1		Final	1.8	,			
1		C	B			1	1	1	1	+-		1		-	L			4_	- -	-1			1_		1			1 12	15		1	1	
	,	<b></b> ! 1 !	-		-	1-		<del> </del>	+-	- -	4_	- _	1_	1		61		L	·	1			1	1	7:-		i	-			╢-	- -	_
	4	··-				ļ	4_	4	1_				1	1	Ţ.	52	7	1	7-	1-	1	1-	1-	1-	┼	11		-	10		1_	: _	_
	; :: ;		3				1	1	1		Τ	1	1-	١٠.	1	63		+	<del>                                     </del>	1-		├	<del> </del>	<del> </del>	·				102			1	į
	ļ i		4				1	:	1	:	1-	<del> </del>	┼─	ł	-		1	╂-	↓_	<b> </b> _	1_	<b> </b>			<u> </u>		•	!	100	1.	7	7	-
	:		5			-	1	1	<del>                                     </del>	1-	┤	<del> </del>	<del> </del>		<u> </u>	54		_	<del>ا</del> ــــ	_	_	L						i 🗇	104	1	<del> </del>	1-	4
	.; :	: 6	_				-	<u> </u>	├-	├	-	<u> </u>			<u>_</u>	55	Ŀ	Ŀ	L	Ι.									105		┝		-
		-							_	_	L	·	L			66		T		I -		·	-			$\dashv$		-		<u> </u>	<u> -</u>	_	4
				4	_	:	Ŀ		Ŀ	·	١.					67		1		-			-					_	106	· ·	_		ı
	: :	. 0	1_	_].											-	58									_	_	- 1		07			1	T
		.9	1		. 1					_		-	$\dashv$		-	_						_				$\Box 1$	- 1	1	09		- ;	-	t
		10	7	7			-	$\neg$	$\neg$		-	$\dashv$				69	_	_					.			$\overline{\cdot}$	. [	1	09	77	- 1	٠.,	Ͱ
	٠	11	rt-	+	-1											60	ك			- 1		T			7	$\exists$	ı		10	<del>  </del>			-
•		12							_	$\perp$	_					61	_7			$\neg$	7	1	7	- 1	+	-	ŀ		11	-1	;	<u> </u>	Ļ
				+	- -	_		ᆜ.							$\lfloor T \rfloor$	62	$\neg$			7	7	+	-+	-1		-1	ŀ	_1,		-4.			_
	. J	13	-	+	_ _	_].			_]		[	T	. 7	į		6.3	7	$\neg$	-	-	-+	<del>- </del> -		-		$\dashv$	-	10		_ _			_
	L	[4) [5	1_	1		الــــ		[	-T	7	$\exists$	7				64	+	-		-	-	-		$\dashv$	-	։	L	11		$\perp$	_T	T	
			L			_T		T	7	$\neg$	7	+	$\exists$	·		65		$\dashv$	$\dashv$	-	+		-	4	_	╝.	L	11	.4	<u>.</u> [	$\mathcal{J}$	$\Box$	_
: •		6	L	$\Gamma$	1	. T		1	7	-	-	+	$\dashv$	ł		38		-1	-	4	_ _	_ _	_		$\perp$		- [-	11	5	1	7	7	_
	. 3	7	Γ	1	7	7	+	+	十	1	+			1			_	_	_ _		_ _			ً ل	<u>*</u> :[		1	11	6	1	+	+	_
•		8	-	1	-	-		-	+		-		<b>니</b>	-  -		37	_ _	$\perp$				Τ.		$\top$	-	. ]	-	11			+		_
:,		9	-	+-		+			- -	+	4-	4	4	L	. 6	8		_ી.	_			7		7	1	٦.	卜	11		+			
. ,		_		1-	- -	-		_	_ _	_ _	$\bot$		_].		. 6	9	.1	T	$\top$	T			-		- -	7	-	111		- -	4		_
٤	ڪلا شا	9	<u> </u>	J.,	1		$\perp$	_1			-	· [		ſ	7	0	7		1	1	-		+	+	+	╣	$\vdash$			- -	4	1	
٠.	2		<u> </u>	1_	1				T	7	7		┤ ·	-	7		- -		- -	- <del> </del> -			- -	- -	-	ᆀ.	L	120	_1				
	2			1_	_			7	7	7	7	-1-	7	H	7					+	+		1:	-ŀ-	-	_		12			1.	-	
	2				1	-	-,	7	7	-	-	:-	$\dashv$	-	7		- -	+	- -	4.	- -	- -	-l_			_ _	ŀ	122		1	7	7	_
	2				1	7	7	.	1	- -	- -	+-	-	·  -	17	<del>]</del>  -	- -		- -	- -	- -	-	1_	1	_ _	<u>]</u> .	L	123	7	7-	7	7-	_
	2:	5		1	7	7-	7-	_ _	+	- -	- -	+-	$\dashv$	-			- -	- -		4	1	_  <u> </u>	_	<u>.                                      </u>		]	Г	124	1	7	7	<u>;</u>	_
i ,	26	3	•	1-	1	-	- -	-	+-	- -	- -	- -		]-	7.		-	_ _	_ _	_						7		125			1	1-	_
· · · ·	2	ħİ.		-	-				- -	- -	- -	- -	4	_	70		_		_ _			1	7	7	1	1		126	1-	1-	1-	+-	_
	26	1		-	-	- <del> -</del> -	- -		4-	- -	- -		_	_	7.		1.			1	7	7	1	1	1	1	-	127	<del> </del>	-	-	1-	_
:,	26			ļ,	-	- -	-		- -	- -	- -	_	_ի		78		Ι.			T		7	7	1	1-	1	-	128		┧	-	╁	-
. :.	30	_ 1				-{	<u>   -</u>	- -	1_	1_	_[_	<u>.</u>	_].		78	7		1	7	7	1-	1-	-	<del> </del>	<del> </del>	1		129	-	<del> </del>	<del> </del> -	+	
		_			<u> </u>	- _				_		$\mathbf{I}^{-}$	]_	-	80	5		-	1-	1-	- -	1-	┪—	┤	├	1		-		<u> </u>	-	- -	_
	3	1_	_		_		<u>: _</u>			Ι.	7-	7	7	-	81	1	7-	1-	-	1-	<del> </del>		-	<del> </del>	<del> </del> -	ł	-	130		<u> </u>		_	
	32		_	:	]:	-	$\cdot$		7	1	-	1	٦.	-	82		+-	-	┪—	-	-	<del> </del>	ļ		ļ	1		13.1			Ŀ	1	_
	33	3	_ {			Ţ .	1	-	1	-	-	-	┧.	-	83					-	-		<u> </u>	_	_	l	_	132					1
=	34	=	=	==					-	1	-		-	-		_1_	<del> </del> _	- -		_						1		133			_		7
	35	7.		·	<u> </u>	1	1-	1=	-	-	-	=		#=	= 84	=	=	1=	-	=	==			:::::				134			-		1
•	35 30	1-	7			1	-					<del> </del>	1		85	<u> </u>	:_	_									1	135					1
-	37					-	· - ·				l_		_[	_	88			1	i				_				-	136	-				+
-	38	+				-				J	J	_			87	1	_	1			1		_					137					4.
	L			٠	١	١						Ι_		1	00	1-	1		!										_				. .
-	30				ļ				-	Ι΄.		-	1		610	-			-									138					1
	40	_				Ι "		~~		1	1			}														139		]			
Ī	41	1				1	-			-			1		00									- 1	1			140					ľ
-	42	1											1	_	91			·							-			141					ŀ
·	43	-	- -	-											02																		-
-			.				1											-				·					·	143	_ .	_			-
1	44					<u> </u>	-							<b>-</b>	93								]					143					L
	45 40 47		-								٠.				94					]			_ [					144	7		- 1		
7	40	-	1-	-:	-	••	··-	. }	-			[			95				_ [	I				[				45		- -	-		-
7	47		- -	-						[	]	]			06	_ 7			-1					-		1			- -	- -			
+	48		- -	_ .						Ì		-			97	$\neg$		$\neg$		-1		-	-	-		-		46	_ -	_ .	-		
4	40.	_	_اـ		_, [	Ì			1	$\neg$	-1			-	90.		$\dashv$	-	-		-	-	-					47	_				
1	40				71				-			-{	l	$\dashv$	00		-1		-	.	_ .	_	_ _	_L			_ [1	46	T	1	1		
	60.		7	- -							-		ļ	.—ļ			_ .	_	_ _	_ _		[		-   ^				49	-1-	-1-	-1-	-1	_
				~ I	:-	1		. : 1	- 1	1.	].	]	- I		100	- 1	٠ [	- 1	- 1	- [			-1-	-		-		<del></del>	-1-		-		

Claim Date	٠.
1	1
Final	1
101	1
102	-
104	ŀ
105	-
106	i 
109	_
110	
111	-
113	·
114	_
116	
117	_
119	_
120	
122	-
123	7
125	
126	
128	
130	
131	
133	
134	
136 .	
137	
139	
140	
140	
143	
144	
146	
147	
149	